

# imagePROGRAF GP-2000

طابعة ذات تنسيقات كبيرة  
لتصاميم CG للحصول على تطبيقات  
رائعة نابضة بالحياة.

إنتاج تصاميم  
CG مذهلة  
بجودة ألوان  
زاهية



## مجموعة المنتجات



طابعة imagePROGRAF GP-4000



طابعة imagePROGRAF GP-200



طابعة imagePROGRAF GP-300

## • مجموعة ألوان فائقة

ارتق بتصاميم CG من خلال طباعة بجودة فائقة والألوان زاهية، باستخدام مجموعة كبيرة من الألوان التي تتميز بخمسة ألوان جديدة، الأحمر والبرتقالي والأخضر والبنفسجي، بالإضافة إلى اللون الزهري الفلورسنت، الذي يمكنه إنتاج درجات ألوان النيون والباستيل

## • مطبوعات بجودة احترافية

تُعد imagePROGRAF GP-2000 أول طابعة PANTONE™ (1) في العالم تمت معاييرها (2) لدليل ألوان الباستيل والنيون من PANTONE المغلف (3)، بالإضافة إلى تغطية بنسبة 99% من دليل صيغة PANTONE Solid المغلف (4)

## • إنتاجية عالية

يدعم نظام البكرات المتعددة الوظائف وورق البكرة الذكية إنتاج مطبوعات بجودة احترافية، بينما تسمح علب الحبر القابلة للتبديل الفوري باستبدال الأحبار من دون تعطيل عملية الطباعة

## • ضمان مستوى الأمان

تساعد ميزة الطباعة الآمنة مع الوصول برمز PIN في توفير الحماية من فقدان أو التسريب، مما يسمح لك بالطباعة وأنت مرتاح البال عن طريق إدارة كل بياناتك بأمان

**Canon**

الموضع القياسي: ورقة واحدة الموضع المنطوق: عرضي مقاس A2، ورق لامع حتى 10 درجات، ورق مطلي حتى 20 ورقة (يتمتعي من ذلك حالة الورق المجدد القوي)	أقصى عدد للمطبوعات الناتجة	التقنية نوع الطباعة تقنية الطباعة
الأبعاد والوزن الأبعاد المادية العرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم)	11 لونا، 24 بوصة النوع المتكامل ذو 11 ألوان عند الطلب لثقت الفعالة من Canon (12 شريحة لكل رأس طباعة × رأس طباعة واحد) 2400 × 1200 نقطة لكل بوصة	دقة الطباعة عدد الفوهات دقة المسطر
أبعاد العبوة العرض × العمق × الارتفاع (مم) والوزن (كجم)	الإجمالي: 18432 فوهة أسود غير لامع، أسود لامع، سماوي، أرجواني، أصفر، رمادي، أحمر، برتقالي، أخضر، بنفسجي، وردي فلوري. 1536 فوهة لكل لون ±1% أو أقل يتم إجراء عمليات ضبط من قبل المستخدم. يجب أن تتوافق بيئة الطباعة وسماتها مع البيئة والمستوى المستخدمة لعمليات الضبط. ورق CAD المطلي، ورق عادي، ورق CAD شفاف، ورق مطلي، ورق CAD غير لامع وشبه شفاف فقط 600 نقطة لكل بوصة × 2 بما في ذلك نظام اكتشاف الفوهات المسودة وتعويضها 4 بيكوكيرات لكل لون بعد أدنى حد أدنى التشغيل المرفق: 330 مل (أسود غير لامع)، 160 مل (أخرى) الحد الأقصى للبيكوكيرات: 160 مل، 330 مل، 700 مل	معدل ميل الفوهة حجم فطرة الحبر سعة الحبر
متطلبات الطاقة والتشغيل مصدر الإمداد بالطاقة معدل استهلاك الطاقة	البيكوكيرات: 11 لونا أسود غير لامع، أسود لامع، سماوي، أرجواني، أصفر، رمادي، أحمر، برتقالي، أخضر، بنفسجي، وردي فلوري Microsoft Windows الإصدار 32 بت: 7، 8، 10 Microsoft Windows الإصدار 64 بت: 7، 8، 10، Windows Server 2019، 2016، 2012R2، 2012، 2008R2 Apple Macintosh: 10.13.6، macOS 11 PDF (الإصدار 1.7)، JPEG (الإصدار 1.02) (JFIF) نمط A: USB، طباعة مباشرة من ذاكرة USB لملفات JPEG/PDF نمط B: USB، مدمج عالي السرعة Ethernet: IEEE 802.3u 100base-TX، IEEE 802.3 10base-T، IEEE 802.3ab 1000base-T، IEEE 802.3x، طباعة شبكة LAN اللاسلكية: IEEE 802.11n، IEEE 802.11b/IEEE 802.11g * يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم لمعرفة كيفية تثبيت/تنظيم/تنشيط الشبكة اللاسلكية	نوع الحبر توافق نظام التشغيل
بيئة التشغيل الضوضاء الصوتية (تشغيل/الضغط)	بيئة التشغيل درجة الحرارة: 15 إلى 30 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 10 إلى 80% (من دون تكثف) الضغط وضع التشغيل: 48 ديسيبل (صوتي) (الورق العادي، الوضع القياسي، الملصق) (تقاس وفقاً لمعيار ISO7779) وضع الاستعداد: 35 ديسيبل (صوتي) أو أقل وضع التشغيل: 6.5 بل (الورق العادي، الوضع القياسي، الملصق) (تقاس وفقاً لمعيار ISO7779)	لغة الطباعة الواجهات القياسية
التوافق	التوافق أوروبا: علامة CE الدول الأخرى: شهادة CB CB · TÜV	الذاكرة الذاكرة القياسية
شهادات البيئة	شهادات البيئة ما تم تضمينه محتويات العبوة	محرك الأقراص الثابتة سرعة الطباعة المصنق: ورق عادي مقاس (A1) الورق المنكف الثقيل مقاس (A1) ورق الصور اللامع (A1)
البرامج المضمنة	البرامج المضمنة الخيارات العناصر الاختيارية	معالجة الوسيط تقنية الوسيط وإخراجها عرض الوسيط سُمك الوسيط الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة الحد الأقصى لقطر بكره الوسيط حجم مركز الوسيط المنطقة الموصى بها للهوامش منطقة الهوامش القابلة للطباعة سعة تقنية الوسيط وحدة البكرة لانتقاء الوسيط عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)
المواد المستهلكة العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم	المواد المستهلكة العناصر القابلة للاستبدال بواسطة المستخدم ورق البكرات: 152.4 مم - 610 مم الورق المقصوص: 152.4 مم - 610 مم ورق البكرات/الورق المقصوص: 0.07 مم - 0.8 مم ورق البكرات: 101.6 مم الورق المقصوص: 203.2 مم ورق البكرات: 18 مم (يختلف وفقاً لنظام التشغيل والتعليق) الورق المقصوص: 213.6 مم (مع الحامل) 170 مم القطر الداخلي لمركز البكرة: بوسطن/3 بوسطن ورق البكرات: الطوي: 20 مم، السطلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم الورق المقصوص: الطوي: 20 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات: الطوي: 3 مم، السطلي: 3 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات (الطباعة بلا حدود): الطوي: 0 مم، السطلي: 0 مم، الجانبي: 0 مم الورق المقصوص: الطوي: 3 مم، السطلي: 20 مم، الجانبي: 3 مم ورق البكرات: بكرة واحدة الورق المقصوص: ورقة واحدة نتج وحدة انتقاء بكرات ثنائية الاتجاه إمكانية طباعة السطح المثلث على البكرة من الداخل أو الخارج. [الموصى به] 515 مم (JIS B2)، 594 مم (ISO A1)، 10 بوسطن، 14 بوصة، 17 بوصة، 24 بوصة [الحد الأدنى] 257 مم (JIS B4)، 297 مم (ISO A3)، 329 مم (ISO A3+)، 420 مم (ISO A2)، 6 بوسطن، 8 بوسطن، 12 بوسطن، 15 بوصة، 16 بوصة، 20 بوصة، 22 بوصة، 300 مم، 500 مم، 600 مم، وعرض البكرة المخصص (152.4 - 610)	معالجة الوسيط تقنية الوسيط وإخراجها عرض الوسيط سُمك الوسيط الحد الأدنى لطول الورق القابل للطباعة الحد الأقصى لطول الورق القابل للطباعة الحد الأقصى لقطر بكره الوسيط حجم مركز الوسيط المنطقة الموصى بها للهوامش منطقة الهوامش القابلة للطباعة سعة تقنية الوسيط وحدة البكرة لانتقاء الوسيط عرض الطباعة من دون حدود (البكرات فقط)
إخلاء المسؤولية	إخلاء المسؤولية تمت معالجة بعض الصور لتوضيح إعادة الإنتاج. تُعد جميع البيانات الواردة على أي أساليب الاختبار القياسية من Canon. تم إعداد هذا النموذج ومواصفاته المنتج قبل تاريخ طرح المنتج. المواصفات النهائية خروجه لتغيير من دون إعلام العملاء التجارية TM وعلامات التجارية المسجلة. كل أسماء الشركات وألوان المنتجات هي علامات تجارية وألوان علامات تجارية مسجلة لصالح جهات تصنيعها المعنية في أسواقها وألوانها. توصيك Canon باستخدام وسماتها للحصول على نتائج أفضل. يُرجى التحقق من قائمة توافق الوسيط (الورق) لمعرفة أي مجموعة من الورق الوسيط موصى بها.	

[1] PANTONE™ هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Pantone LLC.  
[2] بدأ من 31 أغسطس 2021 وفقاً للخدمات المهنية التي توفريها Pantone.  
[3] يبلغ معدل تغطية مجموعة ألوان دليل ألوان البائل واللون من PANTONE 99% متفك GP-2000 / GP-4000 عند استخدام ورق الصور الفوتوغرافية اللاتيني الإحترافي مع برنامج تشغيل الطباعة imagePROGRAF على [المسلمات/الصور (فوتوست)] [أعلى] (600 نقطة لكل بوصة)  
[4] عند استخدام ورق الصور الفوتوغرافية اللاتيني الإحترافي مع برنامج تشغيل الطباعة imagePROGRAF على [المسلمات/الصور (فوتوست)] [أعلى] (600 نقطة لكل بوصة)